65/02

(19)日本図特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出屬公開番号 特開2003-275548 (P2003-275548A)

(43) 公開日 平成15年9月30日(2003.9.30)

(51) Int.Cl.7 B01D 65/08 識別記号

FΙ

B01D 65/08 65/02

テーマコート*(参考) 4D006

審査結束 未結束 結束項の数4 〇L (全 5 頁)

(21)出廠器丹

特願2002-77898(P2002-77898)

(22) 出願日

平成14年3月20日(2002.3.20)

(71)出頃人 000005452

日ウプラント鉄設株式会社

東京都千代田区内神田1丁目1番14号

(72)発明者 武村 清和

東京都千代田区内神田一丁目1番14号 日 立プラント建設株式会社内

(72)発明者 大西 真人

東京都千代田区内神田一丁目 1 番14号 日 立プラント建設株式会社内

Fターム(参考) 4D006 GAD7 HA01 HA61 HA93 KA44

KA47 KC03 KC05 KC16 KE030 KEOSP KE24Q KE28Q MAD1

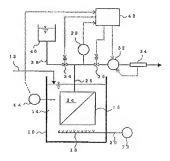
MAO3 MBO2 PAOI

(54) 【発明の名称】 膜分離装置

(57) 【類約】

【源原】 間欠運転を長期間継続しても選転操作が比較 的安定し、装置構成品に対する機械的なショックを比較 的小さくする。

【解決手段】 被処理被 1 4 を満たした液槽 1 0 に膜エ レメント16を浸漬し、この膜エレメント16における 濾過操作と濾過停止とを繰り返す間欠運転を行うように した腕分舗装置において、膜エレメント16の濾過操作 時における際透過液の溶量が一定となるように吸引す る。この際の吸引圧力を圧力計28で検出し、検出結果 に応じて師御祭42は期欠御転のサイクルを変化させ 3.



「特許請求の総開]

【離述項1】被処理液を避たした液槽に膜エレメントを 浸漬し、この膜エレメントにおける濾過操作と濾過停止 とを繰り返す間欠運転を行うようにした膜分離装置にお いて 前記隊エレメントの濾過操作時における濾過抵抗 を検出する検出手段と、この検出手段の検出結果に応じ て前記間欠運転のサイクルを変化させる制御手段とを具 備したことを特徴とする聯分維鋳置。

【護求項2】 前紀線出手段は前紀隙エレメントの濾過機 作時における膜透過液の流量が一定となるように吸引し 10 た際の吸引圧力を検出する手段であることを特徴とする 結束項しに記載の限分離時間。

【器求項3】 前記制御手段は際エレメントの濾過抵抗が 設定値を超えた時に、1サイクルにおける濾過操作と濾 適停止の時間比を一定に維持しつつ、間欠運転のサイク ル時間を短縮するように制御することを特徴とする請求 項1又は請求項2に記載の膜分離装置。

【潜走曜4】 前記制御手段は 前記被処理時の性状を加味 して前記サイクルを制御することを特徴とする請求項1 万平緒東頂3のいずれかに慰載の職分離勧置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発眼の服する技術分野】本発明は限分離装置に係り、 特に被処理液を満たした液槽に膜エレメントを浸漬し、 被処理液を濾過するようにした膜分離装置に関する。

1000021

【従来の技術】通常、この種の膜分離等間では、浸漉し た膜エレメントの洗浄を目的として運転中に膜エレメン トの下方に設置した散気手段から膜エレメントに向けて 散気を行う。また、散気による洗浄効果をより一層高め 30 るために、膜エレメントにおける濾過操作と濾過停止と を頻繁に綴り返す附欠運転がしばしば採用されている。 間欠運転を行うと、濾過操作時に膜エレメントの膜面に 付着、堆積した付着物が濾過停止のたびに散気によって 膜面から剥離する。このため、運転を長時間継続しても **漢エレメントの閉塞の原因となるファウリング物質が蓄** 積しにくく。 障透渦液の透渦流束を比較的安定に維持す ることができる。このような間欠運転の効果は膜エレメ ントに向けて散気を行わないにおいても程度の差はあ れ、間様に得られると言われている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の 間欠運転を長期間継続すると、ファウリング物質が膜エ レメントの濾過酸に徐々に蓄積し、濾過抵抗が次第に上 異する傾向が見られる。濾過抵抗の上昇が進行すると、 上昇の程度が加速し正常な濾過操作を継続することが困 縦になる場合がある。また、脳欠運転のサイクルは被処 理論の作状や使用する濾過隙の種類などの処理条件によ って決定されるが、運転初期に設定した間欠運転のサイ ウルが常に最適であるとは関うない。すなわち、態欠運 50 イン3.8が接続され、萎痩タンク4.0内の要素が腹エレ

転のサイクル時間を長くすると選転操作が安定し、装置 職成品に対する機械的なショックが小さい利点がある反 面、濾過抵抗の上昇傾向が強まる欠点がある。一方、間 欠測転のサイクル時間を短くすると運転操作が結婚化 し、装置構成品に対する機械的なショックが頻繁になる 欠点があるが、濾過抵抗の上界傾向が比較的小さい利点

がある。本発明の目的は上記提来技術の問題点を改善 し、脳欠運転のサイクルを適正に制御することによっ て、間欠運転を得期間維持しても運転操作が比較的安定

し、装懶構成品に対する機械的なショックが比較的小さ く、かつ、濾過抵抗の上昇傾向が比較的小さい膜分離装 **密を提供することにある。**

[0004]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めに、本発明に係る膜分離装置は、被処理液を満たした 液槽に膜エレメントを浸渍し、この膜エレメントにおけ る議渦操作と議過停止とを繰り返す間欠運転を行うよう にした膜分離装置において、前記膜エレメントの濾過接 作時における濾過抵抗を検出する検出手段と、この検出 20 手段の検出結果に応じて前記間欠運転のサイクルを変化 させる制御手段とを具備したことを特徴とする。

【0005】前記輸出手段は前記郷エレメントの濾渦操 作時における際透過液の液量が一定となるように吸引し た際の吸引圧力を検出する手段であることが好ましい。 また、前記制御手段は膜エレメントの濾過抵抗が設定値 を超えた時に、1サイクルにおける濾過操作と濾過停止 の時間比を一定に維持しつつ、前矢運転のサイクル時間 を短縮するように制御することが好ましい。また、前記 制御手段は前記被処理液の性状を加味して前記サイクル を制御することが好ましい。

[0006]

【発明の事施の形態】 図1 は本発用に係る 脚分離装置の 実施形態を示す装置系統図である。液槽10は液供給ラ イン12から供給された被処理液14で満たされてい る。液槽10の内部には浸漉式の膜エレメント16が配 設されている。膜エレメント16を構成する濾過膜とし ては、例えば平膵、中等糸籐が好ましく用いられる。腰 エレメント16の下方には散気管18が配設されてい る。 数気管18は空気供給ライン20を介してプロワ2 2に接続されている。プロワ22からの圧縮空気が散気 管18に供給されると、散気管18はこの空気を微細な 気急として被処理液中に散気する。この時の設切エネル ギによって被処理液が撹拌され、膜エレメント16の膜 面が洗浄される。

【0007】 膜エレメント16の三次側24には膜透過 液を抜き出すための透過液排出ライン26が接続し、透 過渡排出ライン26には圧力計28、切替弁30、吸引 ポンプ32及び摘量計34が設けられている。また、香 温海排出ライン26には切替弁36を介して築海衛給ラ

メント16の二次側24 に渡入可能とされている。 【0008】 符号42 は間欠運転を実行するための制御 器であり、削御器42 には圧力計28 及び被処理波14 の性状を把握するための計器44の途出値が入力され、 制御器42からの制御信号が切替針30、吸引ポンプ3 2及び射勢弁36に出力される。

【0009】上記の構成において、被処理機 1 4 が被供 給ライン1 2 から一定流程で液積 1 0 に供給される。減 繊維作時には被処理被 1 4 が吸引ポンプ3 2 の駆動によって膜エレメント 1 6 の二次側 2 4 に吸引され、滤遮膜 10 を透過した膜 滤過液は透透液 排出ライン2 6 、吸引ポンプ3 2 、流圧 計3 4 を経て監察が採却される。この 歌、供給された拠程機 1 4 と見合った量の 騰透過液が 吸引されるように、すなわち、流鑑計3 4 の 指示値が所 定の一定値となるように吸引ポンプ3 2 が回転数制節に よって駆動される。したがって、液精1 0 の 液面はほぼ 一定のレベルに維持される。

【0010】制御器42は聯分線装置を開欠選転するた めに切替弁30と吸引ポンプ32のオンオフを制御す る。すなわち、濾過操作時には切替弁30を開とし、吸 20 引ポンプ32を作動させる。織過停止時には切替弁30 を閉とし、吸引ポンプ32を停止させる。制御器40は タイマを内蔵しており、濾過操作と濾過停止の時間を任 意に設定できる。濾過操作時 おける吸引圧力は圧力計2 8によって検出され、検出値が制御器40に入力され る。この圧力計28によって検出される吸引圧力が、膜 透過液の流量が所定の一定値となるように運転した際の 膜エレメント 16の濾過抵抗を間接的に意味している。 なお、上配の吸引圧力は相対的な指標であり、膜透過液 の希臘に応じて大幅に変化することはいうまでもない。 【0011】図2は本実施形態における間欠運転の一例 をモデル化して示した説明圏であり、横軸は経過時間を 示し、縦軸は吸引圧力を示す。運転開始のT。時は間欠 運転のサイクル時間がなるべく得くなるように設定され る。例えばサイクル時間を30分とし、この時の1サイ クルにおける濾過操作の時間を27分、濾過停止の時間 を3分に設定する。この時の1サイクルにおける濾過操 作と濾過停止の時間比は9:1である。このようなサイ クルで運転すると濾過開始時に S. であった吸引圧力が 濾過操作の過程で徐々に上昇し、27分後の濾過停止菌 40 前時にはS:になる。次に、3分間の濾過停止によって 職エレメント16か洗浄され、減過抵抗が回復して低下 する。すなわち、この濾過停止の簡でも散気管18から の散気が維続されるので、膜エレメント!6の濾過膜面 に付着、堆積した付着物が膜面から剥離し、効果的な洗 浄が行われる。したがって、次の濾過開始時での吸引圧 カ5. は1サイクル前の濾過開始時での吸引圧力5. と同 程度の値に低下する。しかしながら、濾過停止によって は濾過抵抗を完全に回復させることは困難である。この

上昇する。また、濾過停止菌前時の吸引圧力 S. も吸引 圧力 S. に迫職してサイクルを繰り返すごとに彼々に上 昇する。吸引圧力が大きくなればなるほど、緩過腫の昭 寮をもたらすファウリング物質が濾過機内に接近し易く なり、濾過抵抗の上昇が加速する。

【0012】したがって、本実施の形態では濾過抵抗の 上昇が加速しにくいレベルの吸引圧力の許容値Xを設定 しておき、前記濾過停止直前時の吸引圧力 5:がこの許 容値Xを超えたTi時に、間欠運転のサイクル時間を短 縮するように制御する。すなわち、次回のサイクルから はサイクル時間を20分とし、この時の1サイクルにお ける濾過操作の時間を18分、濾過停止の時間を2分に 設定する。この時の1サイクルにおける濾過操作と濾過 停止の時間比は今までのサイクルと間機に 9:1であ る。したがって、サイクル時間を短縮しても膜透過液の 流量を今までのサイクルと同様に所定の一定値に維持す ることができ、処理装置としての安定性を確保できる。 また、サイクル時間の短縮によって濾過停止直前時の吸 引圧力 S. が許容値 Xを十分に下回る低い値で遡転する ことができる。このため、濾過駆始時の吸引圧力5:の 上昇も低く抑えることができる。

【0014】 建過停止値前時の吸引圧力 S, が青客値 X を超えた T, 時では、 過早、間火運転のみでは途過延折 の回復折阻躺と判断できるので、 新御路 4 2 は間次運転を停止し、 膜エレメント 1 6 の薬液洗浄に切り替える。 すなわち、図 1 にねいて切場守3 0 を間とし、 吸引ボンブ3 2 を停止させた確適停止の決策から、切替す3 6 を 向にする。 すると薬液タンク 4 0 内の薬液 がその水頭差によって薬液供給ライン 3 8、切替が3 6 を 介して透過機作出ライン 2 6 に逆流し、 薬の薬の液人によって膜エレメント 1 6 が薬液洗浄され、 露過抵抗がほぼ運転初期の 低い 収率にまで回復する。 薬液洗浄が終了すると、切替す3 6 を 朝とした後、 鷹 2 に示した間火運転の開始時でに反る。

は濾過抵抗を完全に回復させることは困難である。この 【0015】このように本実施形態によれば、時間経過 ため、吸引圧力S:はサイクルを繰り返すごとに徐々に 50 がT: ~T: のA期間ではサイクル時間が麗も長い間欠選 転、T: ~T: のB期間ではサイクル時間が中程度の脳欠 選続、T。~T。のC期間ではサイクル時間が暑も短い間 欠課転、T:以際に装液洗浄をするように制御を繰り返 すので、吸引圧力が許容儀×を大幅に越えない範囲内で 比較的長期間にわたり安定した運転が可能となる。ま た、各額欠罪転の1サイクルにおける濾過操作と濾過停 止の時間比を一定に維持するようにしたので、サイクル 時間を短縮しても膜透過液の微量を所定の一定値に維持 することができ、処理装置としての安定性を確保でき る。なお、図2において破線で示した操作線は吸引圧力 10 が終窓値又を超えても引き続き、サイクル時間が紛も得 い間欠運転を継続した場合を例示したものである。この よろな場合には吸引圧力が急激に上昇1. 比較的単い時 脚に上眼値Yに達する。上限値Yの状態では、蒸液洗浄 を実施しても濾過抵抗を運転初期の低い状態にまで回復 させることは困難であり、大きな不利をもたらす。ま た。サイケル時間が隔も短い間欠運転を運転開始の当初 から実施した場合には運転操作が煩雑化し、装置構成品 に対する機械的なショックが頻繁になる。このため、装 間寿命を締めたり、運転トラブルの順度が多くなるとい 20 う不利を招く。

【0016】前記実施形態では制御器42では膜透過被 の油器を一定に維持する条件で濾過停止直前時の吸引圧 カS:に紅づいて間欠選転のサイクルを制御するように した。しかしながら、本発明はこれに限らず、濾過開始 時の吸引圧力S、の上昇程度に応じて間欠運転のサイク ルを制御するようにしてもよい。また、藤分離装置の用 途によっては膜エレメントへの吸引圧力や押出圧力を一 定に維持して運転する場合があり、膜エレメントの濾過 抵抗に変化に底じて勝透過液の液量が変化する運転とな 30 る。このような場合には膜エレメントの濾過抵抗を検出 する輸出手段として膜透過液の流量計を用いればよい。 すなわち、漁鍋操作時に流量計で検出される膜透過液の 流量が設定値以下となった時に、膜エレメントの濾過抵 抗が許容上開傭に達したとみなして、間欠運転のサイク ル時間を網縮するように制御することになる。また、図 1に示したように御御駅42に被処理商14の件状を押*

* 握するための計器 4 4 の検知値を入力し、報準器 4 2 では被処理被 1 4 の性状を加味して間欠難転のサイクルを制御するようにしてもよい。たとえば、源エルメントの 膜透過性能は被処理液の粘性に大きく関係する。また、被処理液の粘性は組成が同一であっても疲渇によって変化する。したかって、計器 4 4 では液温を検出し、制御器 4 2 では液湿との相関で が処理液の粘性を推定する。そして、被処理液の粘性が低い喉には間欠運転のサイクル時間を比較的長くし、粘性が高い時には間欠運転のサイクル時間を比較的長くし、粘性が高い時には間欠運転のサイクル時間を比較的長くと、大きが高い時には間欠運転のサイクルを制御する際に加味する。このような、きめの細かな削物をすれば、間欠運転をより一層実状に即した内容で実行できる。。

[0017]

「発明の効果」 本発卵の膜分離級離によれば、膜エレメ ントの港湯 強件時における 滤過弧折に応して間や運転の サイクルを適正に削削するようにした。このため、間欠 運転を長期間継続しても運転操作が比較的安定し、装置 構成品に対する機械的なショックが比較的小さく、か つ、渡海風行か上野傾向が比較的小さく。

【図面の簡単な説明】

【図:】本発明に係る膜分離装置の実施形態を示す装置 系統図である。

【図2】本実施形態における間欠運転の一例をモデル化 して示した説明図である。

【符号の説明】

10……液槽 14……被処理液

16……脚エレメント

2 4 …… (籐エレメントの) 二次側

26……滂渦游排出ライン

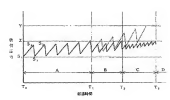
28 ---- 圧力計

30……切替弁 32……吸引ポンプ

3 4 ……流量計

42……制御器

[図2]



[21]

